(43) 国際公開日 2004年8月5日(05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/066021 A1

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/133, G09G 3/36, 3/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000482

(22) 国際出願日:

2004年1月21日(21.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-012569

2003年1月21日(21.01.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号Tokyo (JP). 川

部 英雄 (KAWABE, Hideo) [JP/JP]; 〒1410001 東京都 品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小竹 良太 (ODAKE, Ryota) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北 品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 植田 充紀 (UEDA, Mitsunori) [JP/JP]; 〒1410001 東京 都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社 内 Tokyo (JP).

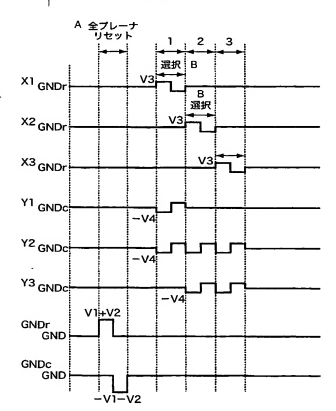
(74) 代理人: 稲本 義雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒1600023 東 京都新宿区西新宿7丁目11番18号 711ビル ディング 4 階 Tokyo (JP).

/続葉有]

BEST AVAILABLE COPY

(54) Title: DISPLAY DEVICE, DISPLAY METHOD, LIOUID CRYSTAL DRIVE CIRCUIT, AND LIOUID CRYSTAL DRIVE **METHOD**

(54) 発明の名称: 表示装置および表示方法、液晶駆動回路および液晶駆動方法



A...ALL PLANERS RESET

B...SELECTION

(57) Abstract: A display device, a display method, a liquid crystal drive circuit, and a liquid crystal drive method capable of driving a cholesteric liquid crystal at a low voltage. The reference voltage GNDc supplied to a column driver and the reference voltage GNDr supplied to a row driver are GND (0V). The row electrodes (X1 to X3) are connected to the GNDr and the column electrodes (Y1 to Y3) are connected to the GNDc. A switch is controlled so that voltage (V1 + V2) is supplied to the GNDr at a predetermined time width. At the next timing, voltage (-V1-V2) is supplied to the GNDc at a predetermined time width. Thus, a pulse of both polarities of (V1 + V2) is applied between pixel electrodes of pixels (X1, Y1) to (X3, Y3), so that the cholesteric liquid crystal layer becomes a planer state and the entire surface is reset to the planer state. The present invention can be applied to a liquid crystal display device and a drive circuit of the liquid crystal display device.

(57) 要約: 本発明は、コレステリック液晶を低電圧 で駆動することができるようにする表示装置およ び表示方法、液晶駆動回路および液晶駆動方法に 関する。コラムドライバに供給されている基準電圧 GNDcおよびロウドライバに供給されている基準 電圧GNDrは、GND(OV)であり、ロウ電極 X1乃至X3にはGNDrが、コラム電極Y1乃至 Y3にはGNDcが接続される。そして、スイッチが 制御されて、所定の時間幅でGNDrに電圧(V1+ V2)が供給される。次のタイミングで、所定の時間 幅でGNDcに電圧(-V1-V2)が供給される。 これにより、画素 (X1, Y1) 乃至 (X3, Y3) の画素電極間には(V1+V2)の両極性パルスが 印加されて、コレステリック液晶層はプレーナ状態

となり、全面がプレーナ状態にリセットされる。本発明は、液晶表示装置や、液晶表示装置の駆動回路に適用できる。

- (81) 指定国 (表示のない限り、主の種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

KZ, MD, RU, TJ, TM), ——□ッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

WO 2004/066021



明細書

1

表示装置および表示方法、液晶駆動回路および液晶駆動方法

技術分野

5 本発明は、表示装置および表示方法、液晶駆動回路および液晶駆動方法に関し、 特に、コレステリック液晶を用いて情報を表示する場合に用いて好適な、表示装 置および表示方法、液晶駆動回路および液晶駆動方法、プログラム、並びに記録 媒体に関する。

10 背景技術

液晶表示装置には、例えば、単純マトリクス方式のTN (Twisted Nematic) 液晶やSTN (Super Twisted Nematic) 液晶、アクティブマトリクス方式を利用したTFT (Thin Film Transistor) 液晶やMIM (Metal In Metal) 液晶などが利用されている。

15 単純マトリクス方式は、格子状に X 電極、Y 電極を配置し、これらの電極をタイミングよく ON/OFF することで交点部の液晶を駆動するものである。単純マトリクス方式を用いた液晶表示装置は、電極が少なく、製造が容易なので、アクティブマトリクス方式を利用した製品に比べて価格が安い。単純マトリクス方式は、画素を構成する液晶セルの電極が独立していないため、電圧が干渉して周りのセルに影響を及ぼしてしまい、画素の1つ1つをクリアに表示しにくい。一方、アクティブマトリクス方式は、単純マトリクス方式に対し、画素ごとにオン、オフを切り替えて(画素の1つ1つに対応するアクティブ素子を追加して、液晶を駆動することにより)表示するものである。アクティブマトリクス方式は、単純マトリクス方式に比べて反応速度が速く、残像が少なく、また視野角も広いなど性能の点では優れているが、製造コストが高い。

これらの液晶を利用した表示装置において、情報の表示を保持するためには、液晶に電圧を印加し続ける必要がある。液晶に一定期間電圧が印加された場合、

10

20

「焼き付き」と称される残像現象が発生する。焼き付きを防ぐためには、例えば、 所定周期で画素電極に印加される電圧を反転させるフレーム反転技術などが用い られる。フレーム反転などの極性反転技術が採用された場合、信号線に印加され る電圧の振幅は、方極性で駆動される場合と比較して、2倍必要となる。そこで、 信号線に印加される電圧振幅を半減させるために、コモン反転技術などが用いら れている。

以上説明した液晶表示装置に対して、コレステリック液晶を用いた液晶表示装置では、印加電圧によって状態が遷移し(プレーナ状態とフォーカルコニック状態)、これを利用して、情報を表示する。更に、一度表示された情報を、電源の供給なしに保持することが可能である(例えば、日刊工業新聞社発行、「液晶デバイスハンドブック」、1989年9月29日発行、第352頁乃至第355頁参照)。

コレステリック液晶は、プレーナ状態では、液晶螺旋層の間隔に対応した波長 の光を選択的に反射し、フォーカルコニック状態では、ほぼ透明となる。

15 図1および図2を用いて、コレステリック液晶パネル1の構成について説明する。図1は、コレステリック液晶パネル1の断面図であり、図2は、コレステリック液晶パネル1の2つの電極の構成について説明するための図である。

ガラス基板 11-1 には、透明コラム電極($ITO:Indium\ Tin\ Oxide) <math>1$ 2が、ストライプ状に蒸着(または、スパッタリング)され、ガラス基板 11-2 には、透明ロウ電極($ITO:Indium\ Tin\ Oxide) <math>15$ が、ストライプ状に蒸着(または、スパッタリング)されている。ガラス基板 11-1 およびガラス基板 11-2 の透明コラム電極 12 および透明ロウ電極 15 が蒸着(または、スパッタリング)された側の面には、それぞれ、膜厚数 μ m程度のポリイミド層 13-1 および 13-2 が形成される。

25 このように電極が設けられたガラス基板11-1およびガラス基板11-2は、 透明コラム電極12と透明ロウ電極15のそれぞれのストライプがクロスし、ポ リイミド層13-1およびポリイミド層13-2を介して対面するように、ギャ

25

ップ材などにより、ギャップ厚数 μ m (例えば、 5μ m程度) で張り合わされる。そして、ガラス基板 11-1 およびガラス基板 11-2 のギャップ間に、例えば、真空注入法などで、コレステリック液晶が注入されて、コレステリック液晶隙 14 が形成される。

5 コレステリック液晶パネル1は、例えば、一般的に用いられるTN(Twisted Nematic)液晶などのように、ポリイミド層を配向させたり、偏光板をガラス基板の上に設けたりする必要がない。

コレステリック液晶は、分子構造として、特殊なヘリカル構造(らせん構造)を持っており、印加された両極性パルス電圧の値によって、ヘリカル構造が変化するために、状態が変化する。図3に示されるように、コレステリック液晶は、印加される両極性パルス電圧の値によって、フォーカルコニック状態およびプレーナ状態の、安定した2つの状態をとることができる。プレーナ状態は、光の特定波長帯域を干渉散乱する状態であり、フォーカルコニック状態は、光を広帯域にわたって透過する状態である。

したがって、コレステリック液晶パネル1においては、プレーナ状態において反射される波長帯域に基づいて決定される第1の色と、フォーカルコニック状態において透明である場合に液晶を透過して見える第2の色によって、情報を表示することができる。すなわち、コレステリック液晶パネル1においては、例えば、コレステリック液晶が、プレーナ状態において特定波長帯域の光を乱反射するようにし、コレステリック液晶層14の下を黒色にして、フォーカルコニック状態において、その黒色が透過して見えるようにすることにより、特定波長色と黒のモノトーン表示を行うことが可能となる。

図3に示されるように、コレステリック液晶の状態をプレーナ状態に変化させるために必要な両極性パルス電圧の電圧値Vpsは、フォーカルコニック状態に変化させるために必要な両極性パルス電圧の電圧値Vfsの、ほぼ 2 倍の電圧値である。

WO 2004/066021 PCT/JP2004/000482

コレステリック液晶は、所定の画素電極に、両極性パルス電圧が印加されて、フォーカルコニック状態、または、プレーナ状態になると、その後、電圧の印加を受けなければ、その状態を保持することができる。そして、コレステリック液晶は、再び、両極性パルス電圧が印加された場合、その電圧値によって、必要に応じて、状態を再度変化させることができる。すなわち、コレステリック液晶を用いたコレステリック液晶パネル1は、両極性パルス電圧の印加によって表示された情報を、その後の電源の供給を受けることなく保持することが可能である。

5

10

15

図4は、コレステリック液晶パネル1の所定の画素の表示を変更させる場合に画素電極に印加される駆動電圧波形の例である。フォーカルコニック状態において、所定の画素電極に、電圧Vpsの両極性パルスが印加された場合、プレーナ状態となるので、表示色は第1の色となり、プレーナ状態において、所定の画素電極に、電圧Vfsの両極性パルスが印加された場合、フォーカルコニック状態となるので、表示色は、第1の色から第2の色に変更される。

コレステリック液晶パネル1においては、例えば、パネルの全面に電圧値Vpsの両極性パルスを印加することにより、表示面全体をプレーナ状態として、表示されている情報を一旦リセットした後、必要な位置の画素電極に電圧値Vfsの両極性パルスを印加して、フォーカルコニック状態に状態を変化させることにより、所定の情報を表示し、その後、電圧をかけないことにより、表示された情報を保持することができる。

20 図 5 は、コレステリック液晶パネル 1 を駆動するための、従来の液晶駆動回路 2 1 の構成例を示すブロック図である。ここでは、コレステリック液晶パネル 1 は、n×m画素の情報を表示するものとして説明する。

コラムドライバ31は、クロック (CLK) 信号およびコレステリック液晶パネル1に表示させる情報を示すデータ (DATA) 信号の供給を受けるとともに、 25 駆動電圧±V2およびGND (OV) と接続され、コレステリック液晶パネル1 の透明コラム電極12のコラム (信号) 電極Y1乃至Ynに、図7を用いて後述する所定のタイミングで、所定の電圧を印加するドライバである。

15

20

25



ロウドライバ32は、クロック(CLK)信号の供給を受けるとともに、駆動電圧±V1およびコラムドライバ31に供給されているGNDと共通のGNDと接続され、コレステリック液晶パネル1の透明ロウ電極15のロウ(走査)電極X1乃至Xmに、図7を用いて後述する所定のタイミングで、所定の電圧を印加するドライバである。

ここで、駆動電圧V1と駆動電圧V2とは、V1+V2>Vpsを満たす電圧値である。

次に、3×3の9画素を2色で表示(特定波長色と黒の2色であり、例えば、 特定波長色が白である場合、白と黒との2色で表示)する場合の具体例について 10 説明する。

例えば、図 6 に示されるように、 3×3 の 9 画素のうち、(X 1, Y 1)(X 1, Y 2)(X 2, Y 2)(X 2, Y 3)(X 3, Y 2)(X 3, Y 3)の 6 画素を黒に、他の 3 画素を特定波長色に表示する場合について説明する。特定波長色の表示は、プレーナ状態のコレステリック液晶により、特定波長色の光が干渉散乱されている状態であり、黒の表示は、フォーカルコニック状態の透明なコレステリック液晶を透過して、黒色が表示されている状態である。

図7および図8は、コラムドライバ31およびロウドライバ32の動作を説明するためのタイミングチャートである。図7は、コレステリック液晶1に、図6に示されるような3×3の9画素の情報を表示させるために、コラムドライバ31がコラム電極X1乃至X3に印加する両極性パルスの電圧とタイミング、および、ロウドライバ32がロウ電極Y1乃至Y3に印加する両極性パルスの電圧とタイミングを説明するためのタイミングチャートであり、図8は、図7を用いて説明した印加電圧によって、3×3の9画素(X1,Y1)乃至(X3,Y3)の画素電極間(透明コラム電極12と、透明ロウ電極15との交点となる電極間)に印加される両極性パルスを説明するためのタイミングチャートである。

まず、現在保持されている情報をリセットするため、図7に示されるように、 コラム電極Y1乃至Y3には、電圧V1の両極性パルスが印加され、ロウ電極X

10

1乃至X3には、電圧-V2の両極性パルスが印加される。したがって、図8に示されるように、画素(X1, Y1) 乃至(X3, Y3)に対応するそれぞれの画素電極間には、V1+V2の両極性パルスが印加される。ここで、V1+V2>Vpsであるので、透明コラム電極12と透明ロウ電極15の2つの電極間のコレステリック液晶層14は、プレーナ状態となり、特定波長光を干渉散乱する。すなわち、画素(X1, Y1) 乃至(X3, Y3)は、全て特定波長色の表示となる(以下、全プレーナリセットと称する)。

その後、図7に示されるように、ロウドライバ32は、ロウ電極X1から、順次、ロウ電極X2、ロウ電極X3と、電圧V3の両極性パルスを走査印加することで、いずれかのロウ電極を選択する。そして、コラムドライバ31は、ロウ電極の選択タイミングに対応して、コラム電極Y1乃至コラム電極Y3に、選択的に逆特性の両極性パルス-V4を印加する。ここで、V3+V4>Vfsであり、V1>V3かつV2>V4であるものとする。

ロウ電極およびコラム電極に同一タイミングで両極性パルスが印加された画素 電極に対応する(X1, Y1)(X1, Y2)(X2, Y2)(X2, Y3)(X3, Y2)(X3, Y3)の6画素には、図8に示されるように、V3+V4>Vfsの両極性パルス電圧が印加されるので、対応する画素位置の透明コラム電極12と透明ロウ電極15の2つの電極間のコレステリック液晶層14は、フォーカルコニック状態となり、透明となる。すなわち、(X1, Y1)(X1, Y2)(X2, Y2)(X2, Y3)(X3, Y2)(X3, Y3)の6画素は、黒で表示される。

また、V3+V4>Vfsであり、電圧値Vpsは、電圧値Vfsの、ほぼ2倍の電圧値であるので、V1+V2>V3+V4が成立する。

このようにして、コレステリック液晶パネル1の表示を、一旦、全プレーナリ 25 セットした後、任意の画素を特定波長色から黒に反転して、情報を表示すること が可能となる。

図 5 を用いて説明した液晶駆動回路 2 1 のコラムドライバ 3 1 およびロウドライバ 3 2 がコレステリック液晶パネル 1 を駆動するために必要な駆動電圧は、V 1=V 2 とした場合に最も低くなり、 (V1+V2) / 2 となる。したがって、コラムドライバ 3 1 およびロウドライバ 3 2 の耐圧は、 (V1+V2) / 2 以上でなければならない。

プレーナ状態に状態を変更するための両極性パルス電圧Vpsおよびフォーカルコニック状態に状態を変更するための両極性パルス電圧Vfsは、電極間のギャップ厚によって異なるが、例えば、ギャップ厚が 5μ mである場合、Vps=40V、Vfs=20V程度が必要である。したがって、コラムドライバ31およびロウドライバ32は、V1+V2>Vpsを満たすためには、それぞれ、20V程度の耐圧が必要となってしまう。

このように、通常のTN液晶が数Vで駆動できるのに対して、コレステリック 液晶を駆動するためのドライバは、耐圧を非常に高くする必要があるため、駆動 回路およびバッテリの小型化および低コスト化が非常に困難であった。

15

20

25

10

発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、コレステリック液晶を 駆動するための低電圧駆動回路を実現できるようにするものである。

本発明の表示装置は、第1の電極および第2の電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶の状態を変化させて情報を表示する表示手段と、第1の電極に電圧を印加する第1の駆動手段と、第2の電極に電圧を印加する第2の駆動手段と、第1の駆動手段および第2の駆動手段の動作、並びに、第1の駆動手段に供給される第1の基準電圧の電圧値および第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の電圧値を制御する制御手段とを備え、制御手段は、コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、第1の駆動手段が第1の基準電圧を第1の電極に印加し、第2の駆動手段が第2の基準電圧を第2の電極に印加するように第1の駆動手段および第2の駆動手段の動作を制御するとともに、コレステリック液

晶がプレーナ状態を得ることができるように、第1の基準電圧および第2の基準 電圧の電圧値を制御することを特徴とする。

第1の駆動手段には、第1の基準電圧とは異なる電圧値の第1の駆動電圧の供給を受けさせるようにすることができる。第2の駆動手段には、第1の基準電圧とは異なる電圧値の第2の駆動電圧の供給を受けさせるようにすることができ、制御手段には、コレステリック液晶をフォーカルコニック状態とする場合、第1の駆動手段が第1の駆動電圧を第1の電極に印加し、第2の駆動手段が第2の駆動電圧を第2の電極に印加するように第1の駆動手段および第2の駆動手段の動作を制御させるようにすることができる。

5

10

15

20

25

第1の駆動手段に供給される第1の基準電圧の電圧値を、第1の電圧値と0Vとで選択的に切り替える第1の切り替え手段と、第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の電圧値を、第2の電圧値と0Vとで選択的に切り替える第2の切り替え手段とを更に備えさせるようにすることができ、制御手段には、コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、第1の駆動手段が第1の基準電圧を第1の電極に印加し、第2の駆動手段が第2の基準電圧を第2の電極に印加するように第1の駆動手段および第2の駆動手段の動作を制御させるとともに、第1の駆動手段に供給される第1の基準電圧の電圧値が第1の電圧値となり、かつ、第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の電圧値が第2の電圧値となるように、第1の切り替え手段および第2の切り替え手段を更に制御させるようにすることができる。

表示手段には、プレーナ状態において異なる波長帯域の光を反射する複数のコレステリック液晶を備えさせるようにすることができる。

本発明の表示方法は、第1の電極に第1の基準電圧を印加する第1の基準電圧 印加ステップと、第2の電極に第2の基準電圧を印加する第2の基準電圧印加ス テップと第1の基準電圧の電圧値を制御する第1の基準電圧制御ステップと、第 2の基準電圧の電圧値を制御する第2の基準電圧制御ステップと、第1の電極お よび第2の電極に、第1の基準電圧および第2の基準電圧とは異なる第1の駆動 電圧および第2の駆動電圧を印加することにより、表示部への情報の表示を制御 する表示制御ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の表示装置および表示方法においては、第1の電極に第1の基準電圧が 印加され、第2の電極に第2の基準電圧が印加され、第1の基準電圧の電圧値が 制御され、第2の基準電圧の電圧値が制御されて、コレステリック液晶がプレー ナ状態に変更される。

5

10

15

20

25

本発明の液晶駆動回路は、液晶表示素子の第1の電極に電圧を印加する第1の 駆動手段と、液晶表示素子の第2の電極に電圧を印加する第2の駆動手段と、第 1の駆動手段および第2の駆動手段の動作、並びに、第1の駆動手段に供給され る第1の基準電圧の電圧値および第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の 電圧値を制御する制御手段とを備え、制御手段は、コレステリック液晶をプレー ナ状態とする場合、第1の駆動手段が第1の基準電圧を第1の電極に印加し、第 2の駆動手段が第2の基準電圧を第2の電極に印加するように第1の駆動手段お よび第2の駆動手段の動作を制御するとともに、コレステリック液晶がプレーナ 状態を得ることができるように、第1の基準電圧および第2の基準電圧の電圧値 を制御することを特徴とする。

本発明の液晶駆動方法は、第1の電極に第1の基準電圧を印加する第1の基準電圧印加ステップと、第2の電極に第2の基準電圧を印加する第2の基準電圧印加ステップと、第1の基準電圧の電圧値を制御する第1の基準電圧制御ステップと、第1のを表する第2の基準電圧制御ステップと、第1の電極および第2の電極への、第1の基準電圧および第2の基準電圧とは異なる第1の駆動電圧および第2の駆動電圧の印加を制御する駆動電圧印加制御ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の液晶駆動回路および液晶駆動方法においては、第1の電極に第1の基準電圧が印加され、第2の電極に第2の基準電圧が印加され、第1の基準電圧の電圧値が制御され、第2の基準電圧の電圧値が制御されて、コレステリック液晶がプレーナ状態に変更される。





図面の簡単な説明

図1は、コレステリック液晶パネルについて説明するための図である。

図2は、コレステリック液晶パネルについて説明するための図である。

5 図3は、コレステリック液晶の状態と印加される両極性パルス電圧について説明する図である。

図4は、コレステリック液晶に対する駆動波形を示す図である。

図5は、従来の液晶駆動回路を示すブロック図である。

図6は、表示されるデータの例を示す図である。

10 図7は、図5の液晶駆動回路において、ロウ電極およびコラム電極に印加され る電圧を示すタイミングチャートである。

図8は、図5の液晶駆動回路において、コレステリック液晶パネルの各画素の 電極間に印加される両極性パルス電圧を示すタイミングチャートである。

図9は、本発明を適用した液晶駆動回路を示すブロック図である。

15 図10は、図9の液晶駆動回路において、ロウ電極およびコラム電極に印加される電圧と、GNDレベルを示すタイミングチャートである。

図11は、図9の液晶駆動回路において、コレステリック液晶パネルの各画素 の電極間に印加される両極性パルス電圧を示すタイミングチャートである。

図12は、図9の液晶駆動回路の処理を説明するためのフローチャートである。

20

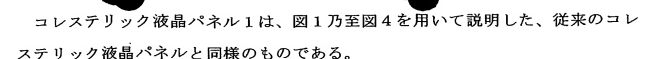
発明を実施するための最良の形態

以下、図を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

図9は、コレステリック液晶パネル1を駆動するための、本発明を適用した液 晶駆動回路41の構成を示すブロック図である。コレステリック液晶パネル1と、 25 液晶駆動回路41と、図示しない電源供給部(例えば、バッテリなど)によって、 液晶表示装置が構成される。

15

25



すなわち、コレステリック液晶パネル1においては、画素電極間の電位差が、 V_{p} s 以上となるような両極性パルスが印加された場合、その画素位置に対応する部分のコレステリック液晶がプレーナ状態となることにより、対応する画素が、プレーナ状態において反射される波長帯域に基づいて決定される第1の色で表示される。また、コレステリック液晶パネル1においては、画素電極間の電位差が、 V_{f} s 以上となるような両極性パルスが印加された場合、その画素位置に対応する部分のコレステリック液晶がフォーカルコニック状態となることにより、対応する画素が、液晶を透過して見える第2の色で表示される。

ここでは、コレステリック液晶パネル1において、例えば、コレステリック液晶が、プレーナ状態において特定波長色の光を乱反射するようにし、コレステリック液晶層14の下を黒色にして、透明状態において、その黒色が透過して見えるようにすることにより、特定波長色と黒のモノトーン表示を行うものとして説明するが、プレーナ状態において反射される波長帯域に基づいて決定される第1の色、すなわち、特定波長色は、例えば、緑、青、赤など、どのような色であってもかまわないし、液晶を透過して見える第2の色も、いずれの色であってもかまわない。

更に、プレーナ状態において、それぞれ異なる波長帯域を反射する複数のコレ 20 ステリック液晶層14を設けることなどにより、コレステリック液晶パネル1を 用いて、多色の表示を可能とすることができるようにしても良いことは言うまで もない。

また、図3に示されるように、コレステリック液晶の状態をプレーナ状態に変化させるために必要な両極性パルス電圧の電圧値Vpsは、フォーカルコニック状態に変化させるために必要な両極性パルス電圧の電圧値Vfsの、ほぼ2倍の電圧値である。

コレステリック液晶パネル1は、例えば、パネルの全面に電圧値Vpsの両極性パルスを印加することにより、表示面全体をプレーナ状態として、表示されている情報をリセット(全プレーナリセット)した後、必要な位置の画素電極に電圧値Vfsの両極性パルスを印加して、フォーカルコニック状態に状態を変化させることにより、所定の情報を表示し、その後、電圧をかけないことにより、表示された情報を保持する。

5

10

15

20

コントローラ51は、コラムドライバ52およびロウドライバ53を制御するとともに、コラムドライバ52にクロック(CLK)信号およびコレステリック液晶パネル1に表示させる情報を示すデータ(DATA)を供給し、ロウドライバ53にクロック(CLK)信号を供給する。また、コントローラ51は、スイッチ54およびスイッチ55の切り替えを制御して、コラムドライバ52に供給される基準電圧であるGNDcおよびロウドライバ53に接続される基準電圧であるGNDrの電圧値を、所定のタイミングで切り替える。

コラムドライバ52は、コントローラ51より、クロック (CLK) 信号およびコレステリック液晶パネル1に情報を表示させるためのデータ (DATA) 信号の供給を受けるとともに、駆動電圧±V4および基準電圧GNDcと接続され、コントローラ51の制御にしたがって、コレステリック液晶パネル1の透明コラム電極12のコラム (信号) 電極Y1乃至Ynに、図10を用いて後述する所定のタイミングで、所定の電圧を印加するドライバである。

ロウドライバ53は、コントローラ51より、クロック (CLK) 信号の供給を受けるとともに、駆動電圧±V3および基準電圧GNDrと接続され、コントローラ51の制御にしたがって、コレステリック液晶パネル1の透明ロウ電極15のロウ (走査)電極X1乃至Xmに、図10を用いて後述する所定のタイミングで、所定の電圧を印加するドライバである。

ライバ52に供給される電圧V4およびロウドライバ53に供給される電圧V3は、V3+V4>Vfsを満たし、Vfs>V3かつVfs>V4を満たす電圧値である。

スイッチ54およびスイッチ55は、例えば、FET (Field Effect Transistor:電界効果トランジスタ)などのスイッチング素子で構成されている。スイッチ54は、コントローラ51の制御に基づいて、コラムドライバ52に接続される基準電圧GNDcの電圧値を、(-V1-V2)とGND(0V)とで切り替える。スイッチ55は、コントローラ51の制御に基づいて、ロウドライバ53に供給される基準電圧GNDrの電圧値を、(V1+V2)とGND (0V)とで切り替える。

なお、スイッチ54およびスイッチ55には、コントローラ51の制御に基づいて、コラムドライバ52に接続されるGNDcの電圧値、または、ロウドライバ53に供給されるGNDrの電圧値を切り替えることができるのであれば、FET以外のものを用いるようにしても良いことはもちろんである。

15 また、コントローラ51には、必要に応じて、ドライブ56が接続される。ドライブ56には、磁気ディスク61、光ディスク62、光磁気ディスク63、または、半導体メモリ64が装着され、情報を授受できるようになされている。

図10および図11は、コレステリック液晶1に、現在表示されている情報を全プレーナリセットさせた後、図6に示されるような、(X1, Y1)(X1, Y2)(X2, Y2)(X2, Y3)(X3, Y2)(X3, Y3)の6画素が黒であり、他の画素が特定波長色である、3×3の9画素を表示させる場合の、コラムドライバ52およびロウドライバ53の動作を説明するためのタイミングチャートである。

図10は、コレステリック液晶1に、現在表示されている情報を全プレーナリ 25 セットさせた後、図6に示されるような3×3の9画素の情報を表示させるため に、コラムドライバ52がコラム電極X1乃至X3に印加する両極性パルスの電 圧とタイミング、および、ロウドライバ53がロウ電極Y1乃至Y3に印加する

まず、コントローラ51により、スイッチ54およびスイッチ55が制御され、 コラムドライバ52に供給されているGNDc、および、ロウドライバ53に供 給されているGNDrは、GND(0V)となっている。

現在保持されている情報をリセットするためには、画素(X1,Y1)乃至(X3,Y3)のそれぞれに、Vps以上の電圧の両極性パルスが印加されなければならない。ロウドライバ53は、コントローラ51の制御に基づいて、ロウ電極X1乃至X3に、GNDrを印加し、コラムドライバ52は、コラム電極Y1乃至Y3に、GNDcを印加する。そして、コントローラ51は、図10に示されるように、全プレーナリセットのため、スイッチ55を制御して、所定の時間幅(両極性パルスの印加時間によって決まる時間幅)で、GNDrに電圧(V1+V2)を供給し、その次のタイミングで、スイッチ54を制御して、所定の時間幅で、GNDcに電圧(-V1-V2)を供給する。

したがって、ロウドライバ53のロウ電極X1乃至X3への出力電圧は、図1 1に示されるように、(V1+V2)のパルス電圧となる。また、コラムドライバ52のコラム電極Y1乃至Y3への出力電圧は、図11に示されるように、(-V1-V2)のパルス電圧となり、その印加タイミングは、ロウ電極X1乃至X3にGNDrが印加された次のタイミングとなる。

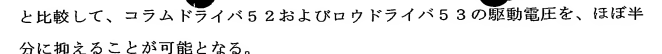
これにより、図11に示されるように、画素(X1, Y1)乃至(X3, Y
 3)のそれぞれに対応する画素電極間には、V1+V2の両極性パルスが印加される。ここで、V1+V2>Vpsであるので、対応する画素位置の透明コラム電極12と透明ロウ電極15の2つの電極間のコレステリック液晶層14は、プ

レーナ状態となり、特定波長光を干渉散乱する。すなわち、画素 (X1, Y1) 乃至 (X3, Y3) の表示は、全て特定波長色となり、全プレーナリセット状態 となる。

その後、ロウドライバ53は、コントローラ51の制御に基づいて、図10に 示されるように、ロウ電極X1から、ロウ電極X2、ロウ電極X3と、順次、電 EV3の両極性パルスを走査印加することで、いずれかのロウ電極を選択する。 そして、コラムドライバ52は、コントローラ51の制御に基づいて、図10に 示されるように、ロウ電極の選択タイミングに対応して、コラム電極Y1乃至コラム電極Y3に、選択的に、逆特性の両極性パルスーV4を印加する。 具体的に は、コラムドライバ52は、ロウ電極X1が選択されているとき、コラム電極Y1 およびコラム電極Y2に逆特性の両極性パルスーV4を印加し、ロウ電極X2 が選択されているとき、コラム電極Y2 おびコラム電極Y3に逆特性の両極性パルスーV4を印加し、ロウ電極X2 が選択されているとき、コラム電極Y2 お よびコラム電極Y3に逆特性の両極性パルスーV4を印加する。

ロウ電極およびコラム電極に同一タイミングで両極性パルスが印加された画素電極間には、図11に示されるように、V3+V4>Vfsの両極性パルス電圧が印加されるので、対応する画素位置の透明コラム電極12と透明ロウ電極15の2つの電極間のコレステリック液晶層14は、フォーカルコニック状態となり、透明となる。すなわち、選択された、(X1, Y1)(X1, Y2)(X2, Y2)(X2, Y3)(X3, Y2)および(X3, Y3)の6画素は、黒で表示され、他の画素の表示は、特定波長色のままとなる。

本発明を適用した液晶駆動回路 4 1 においては、例えば、V3 = V4である場合、コラムドライバ 5 2 およびロウドライバ 5 3 の駆動電圧は、(V3 + V4) /2となる。V3 + V4 > Vf s であり、電圧値 Vp s は、電圧値 Vf s の、ほぼ 2 倍の電圧値であるので、(V3 + V4) = 1/2(V1 + V2)が成立する。したがって、本発明を適用した液晶駆動回路 4 1 においては、従来における場合



このようにして、本発明を適用した液晶駆動回路41を備える液晶表示装置に おいては、ドライバの耐圧を低く抑えつつ、表示をリセットして、任意の画素を 特定波長色から黒に反転することが可能となる。

また、コレステリック液晶表示パネル1を駆動する液晶駆動回路のドライバ (ここでは、コラムドライバ52およびロウドライバ53)の駆動電圧および耐圧が低くなることにより、ドライバに、パッケージの小さな素子を選択すること が可能となるので、液晶表示装置の小型化が可能となる。

取に、コレステリック液晶表示パネル1を駆動する液晶駆動回路のドライバ (ここでは、コラムドライバ52およびロウドライバ53)の駆動電圧が低くなることにより、ドライバに電源を供給するためのバッテリに、電気二重層キャパシタを直列接続したものなどを利用することが可能となる(例えば、容量2.5 Vの電気二重層キャパシタを複数直列接続したものを利用して、更に、電圧をステップアップすることにより、必要な電圧値の供給が十分可能である)ので、更に、液晶表示装置の小型化が可能となる。

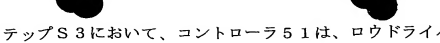
また、本発明を適用することにより、コレステリック液晶表示パネル1を駆動する液晶駆動回路およびバッテリなどの電源供給部の小型化および低電圧駆動が 実現されるので、本発明を適用した液晶駆動回路41を備える液晶表示装置は、

20 例えば、PDA、時計、ICカードなどの、小型の情報処理装置に用いられる表示装置として用いることができる。

次に、図12のフローチャートを参照して、本発明を適用した液晶表示装置の 液晶駆動回路41の処理について説明する。

ステップS1において、コントローラS1は、スイッチS5を制御し、ロウド 25 ライバS3に供給するGNDrをGND、すなわち、OVとする。

ステップS2において、コントローラ51は、スイッチ54を制御し、コラムドライバ52に供給するGNDcをGND、すなわち、0Vとする。



ステップS3において、コントローラ51は、ロウドライバ53を制御し、ロ ウドライバ53の出力電圧を、GNDrとする。

ステップS4において、コントローラ51は、コラムドライバ52を制御し、 コラムドライバ52の出力電圧を、GNDcとする。

5 ステップS1乃至ステップS4の処理により、コレステリック液晶パネルの全 ての画素位置に対応する透明コラム電極12および透明ロウ電極15には、0V が供給されるので、全ての画素間電極の電位差は、0Vである。

ステップS5において、コントローラS1は、スイッチS5を制御し、ロウドライバS3に供給するGNDrを、所定のパルス幅に対応する時間だけ、GND10 から (V1+V2) に切り替える。

ステップS6において、コントローラ51は、スイッチ54を制御し、コラムドライバ52に供給するGNDcを、所定のパルス幅に対応する時間だけ、GNDから (-V1-V2) に切り替える。

ステップS5およびステップS6の処理により、コレステリック液晶パネル1 の全ての画素電極(透明コラム電極12と透明ロウ電極15の全ての交点)において、V1+V2の両極性パルス電圧が印加されるので、電圧印加前に保持されていた情報はリセットされる。

ステップS7において、コントローラ51は、スイッチ54およびスイッチ55を制御し、ロウドライバ53に供給するGNDrおよびコラムドライバ52に供給するGNDcをGNDとする。

ステップS7の処理により、コレステリック液晶パネル1の全ての画素位置に対応する透明コラム電極12および透明ロウ電極15には、再び、0Vが供給されるので、全ての画素間電極の電位差は、再度、0Vとなる。

ステップS8において、コントローラ51は、ロウドライバ53を制御して、 25 ロウ電極に選択電圧V3を走査印加させるとともに、コラムドライバ52を制御 して、コラム電極に逆極性の両極性パルスーV4を、選択的に印加させて、コレ ステリック液晶パネルを駆動し、情報を表示させて、処理が終了される。 例えば、図10を用いて後述する所定のタイミングで、コラムドライバ52から、コレステリック液晶パネル1の透明コラム電極12のコラム電極Y1乃至Ynに電圧が印加され、ロウドライバ53から、透明ロウ電極15のロウ電極X1乃至Xmに電圧が印加された場合、画素(X1,Y1)乃至(X3,Y3)に対応するそれぞれの画素電極には、図11に示される両極性パルス電圧が印加される。したがって、コレステリック液晶パネル1の3×3の9画素には、全プレーナリセットされた後、図6に示されるように、(X1,Y1)(X1,Y2)(X2,Y2)(X2,Y3)(X3,Y3)の6画素が黒で表示され、他の画素が特定波長色で表示される。

このような処理により、一度表示させた情報を、電源供給することなく保持することが可能なコレステリック液晶を利用した液晶表示装置において、全ての画素電極間のコレステリック液晶をプレーナ状態として全プレーナリセットするために必要な電極間電位差を、ロウドライバ53およびコラムドライバ52に供給されるGNDrおよびGNDcの電圧値を切り替えることにより発生させることができる。GNDrおよびGNDcの電圧値を切り替えるためには、例えば、FETなどで構成されるスイッチ54およびスイッチ55を用いるようにすることができる。

なお、ここでは、2色表示を行う場合について説明したが、本発明は、コレス テリック液晶を利用した液晶表示装置において多色表示を行う場合にも適用可能 であることは言うまでもない。

20

25

全白リセット後の情報の表示においては、従来のコレステリック液晶を利用した液晶表示装置と同様の方法を用いるので、ロウドライバ53およびコラムドライバ52に求められる耐圧は、コレステリック液晶をフォーカルコニック状態にするために必要な画素電極間の電圧によって決まる。すなわち、本発明を適用した液晶駆動回路41を備える液晶表示装置においては、ロウドライバ53およびコラムドライバ52に求められる耐圧を、従来における場合のほぼ半分とすることが可能となる。

したがって、本発明を適用した液晶駆動回路 4 1 を備える液晶表示装置によれば、ドライバの耐圧を低く抑えつつ、任意の画素を特定波長色から黒に反転することができ、コレステリック液晶表示パネル 1 を駆動する液晶駆動回路の小型化および低コスト化を実現することができる。

5 上述した一連の処理は、ソフトウェアにより実行することもできる。そのソフトウェアは、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに 組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールする ことで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

10 この記録媒体は、図9に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク61 (フレキシブルディスクを含む)、光ディスク62 (CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory), DVD (Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク63 (MD (Mini-Disk) (商標)を含む)、もしくは半導体メモリ64などよりなるパッケージメディアなどにより構成される。

産業上の利用可能性

20

このように、本発明によれば、液晶表示素子を用いた表示装置に情報を表示することができる。特に、コレステリック液晶を備える表示部の表示のリセットおよび情報の書き込みを、低い駆動電圧で行うことができる。

また、他の本発明によれば、液晶表示素子を駆動することができる他、コレス テリック液晶を低電圧で駆動することができる。





請求の範囲

- 1. 第1の電極および第2の電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶の状態を変化させて情報を表示する表示手段を備えた表示装置において、 前記第1の電極に電圧を印加する第1の駆動手段と、
- 5 前記第2の電極に電圧を印加する第2の駆動手段と、

前記第1の駆動手段および前記第2の駆動手段の動作、並びに、前記第1の駆動手段に供給される第1の基準電圧の電圧値および前記第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の電圧値を制御する制御手段と

を備え、

 前記制御手段は、前記コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、前記第 1の駆動手段が前記第1の基準電圧を前記第1の電極に印加し、前記第2の駆動 手段が前記第2の基準電圧を前記第2の電極に印加するように前記第1の駆動手 段および前記第2の駆動手段の動作を制御するとともに、前記コレステリック液 晶がプレーナ状態を得ることができるように、前記第1の基準電圧および前記第 2の基準電圧の電圧値を制御する

ことを特徴とする表示装置。

2. 前記第1の駆動手段は、前記第1の基準電圧とは異なる電圧値の第1の駆動電圧の供給を受け、

前記第2の駆動手段は、前記第1の基準電圧とは異なる電圧値の第2の駆動電 20 圧の供給を受け

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をフォーカルコニック状態とする場合、前記第1の駆動手段が前記第1の駆動電圧を前記第1の電極に印加し、前記第2の駆動手段が前記第2の駆動電圧を前記第2の電極に印加するように前記第1の駆動手段および前記第2の駆動手段の動作を制御する

- 25 ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の表示装置。
 - 3. 前記第1の駆動手段に供給される前記第1の基準電圧の電圧値を、第1の 電圧値と0Vとで選択的に切り替える第1の切り替え手段と、



前記第2の駆動手段に供給される前記第2の基準電圧の電圧値を、第2の電圧値と0Vとで選択的に切り替える第2の切り替え手段と

を更に備え、

5

10

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、前記第 1 の駆動手段が前記第 1 の基準電圧を前記第 1 の電極に印加し、前記第 2 の駆動 手段が前記第 2 の基準電圧を前記第 2 の電極に印加するように前記第 1 の駆動手段および前記第 2 の駆動手段の動作を制御するとともに、前記第 1 の駆動手段に供給される前記第 1 の基準電圧の電圧値が前記第 1 の電圧値となり、かつ、前記第 2 の駆動手段に供給される前記第 2 の基準電圧の電圧値が前記第 2 の電圧値となるように、第 1 の切り替え手段および前記第 2 の切り替え手段を更に制御することを特徴とする請求の範囲第 1 項に記載の表示装置。

4. 前記表示手段は、前記プレーナ状態において異なる波長帯域の光を反射する複数の前記コレステリック液晶を備える

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の表示装置。

15 5. 第1の電極および第2の電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶に情報を表示する表示部を備える表示装置の表示方法において、

前記第1の電極に第1の基準電圧を印加する第1の基準電圧印加ステップと、 前記第2の電極に第2の基準電圧を印加する第2の基準電圧印加ステップと、 前記第1の基準電圧の電圧値を制御する第1の基準電圧制御ステップと、

20 前記第2の基準電圧の電圧値を制御する第2の基準電圧制御ステップと、

前記第1の電極および前記第2の電極に、前記第1の基準電圧および前記第2の基準電圧とは異なる第1の駆動電圧および第2の駆動電圧を印加することにより、前記表示部への前記情報の表示を制御する表示制御ステップと

を含むことを特徴とする表示方法。

25 6. コレステリック液晶により構成される液晶表示素子を駆動する液晶駆動回 路において、

前記液晶表示素子の第1の電極に電圧を印加する第1の駆動手段と、



前記液晶表示素子の第2の電極に電圧を印加する第2の駆動手段と、

前記第1の駆動手段および前記第2の駆動手段の動作、並びに、前記第1の駆動手段に供給される第1の基準電圧の電圧値および前記第2の駆動手段に供給される第2の基準電圧の電圧値を制御する制御手段と

5 を備え、

10

15

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、前記第 1の駆動手段が前記第1の基準電圧を前記第1の電極に印加し、前記第2の駆動 手段が前記第2の基準電圧を前記第2の電極に印加するように前記第1の駆動手 段および前記第2の駆動手段の動作を制御するとともに、前記コレステリック液 晶がプレーナ状態を得ることができるように、前記第1の基準電圧および前記第 2の基準電圧の電圧値を制御する

ことを特徴とする液晶駆動回路。

7. 第1の電極および第2の電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶により構成される液晶表示素子を駆動する液晶駆動回路の液晶駆動方法において、

前記第1の電極に第1の基準電圧を印加する第1の基準電圧印加ステップと、 前記第2の電極に第2の基準電圧を印加する第2の基準電圧印加ステップと、 前記第1の基準電圧の電圧値を制御する第1の基準電圧制御ステップと、 前記第2の基準電圧の電圧値を制御する第2の基準電圧制御ステップと、

20 前記第1の電極および前記第2の電極への、前記第1の基準電圧および前記第 2の基準電圧とは異なる第1の駆動電圧および第2の駆動電圧の印加を制御する 駆動電圧印加制御ステップと

を含むことを特徴とする液晶駆動方法。

23 補正書の請求の範囲

[2004年5月18日 (18. 05. 04) 国際事務局受理: 田瀬当初の請求の範囲 3及び4は取り下げられた; 出願当初の請求の範囲1, 2及び5-7は 補正された: 新しい請求の範囲8-10が加えられた。 (5頁)]

請求の範囲

1. (補正後) ロウ電極およびコラム電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶の状態を変化させて情報を表示する表示手段と、

前記ロウ電極に電圧を印加するロウドライバと、

5 前記コラム電極に電圧を印加するコラムドライバと、

前記ロウドライバに供給される第1の基準電圧を、値V1と値V2とを加算した電圧値である第1の電圧と、0Vとで選択的に切り替えるロウドライバ基準電圧切り替え手段と、

前記コラムドライバに供給される第2の基準電圧を、前記第1の電圧の逆極性 10 である第2の電圧と、0Vとで選択的に切り替えるコラムドライバ基準電圧切り 替え手段と、

前記ロウドライバおよび前記コラムドライバの動作、並びに、前記ロウドライバ基準電圧切り替え手段および前記コラムドライバ基準電圧切り替え手段を制御する制御手段と

15 を備え、

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、前記ロウドライバ基準電圧切り替え手段を制御して、前記第1の基準電圧を前記第1の電圧とした後、前記コラムドライバ基準電圧切り替え手段を制御して、前記第2の基準電圧を前記第2の電圧とするとともに、

20 前記ロウ電極および前記コラム電極に駆動電圧を印加しないように、前記ロウ ドライバおよび前記コラムドライバを制御する

ことを特徴とする表示装置。

- 2. (補正後)前記ロウドライバは、値V3と等しい絶対値の電圧値である第 1の両極性駆動電圧の供給を受け、
- 25 前記コラムドライバは、値V4と等しい絶対値の電圧値である第2の両極性駆動電圧の供給を受け、

前記第1の両極性駆動電圧および前記第2の両極性駆動電圧は、値V3と値V

4とを加算した値が、値V1と値V2とを加算した値の略1/2となる電圧値であり、

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をフォーカルコニック状態とする場合、前記ロウドライバを制御して、前記ロウ電極に前記第1の両極性駆動電圧を順次走査印加させ、前記コラムドライバを制御して、前記コラム電極に、前記ロウ電極に走査印加された前記第1の両極性駆動電圧とは逆極性の前記第2の両極性駆動電圧を選択的に印加させる

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の表示装置。

- 3. (削除)
- 10 4. (削除)

5

25

5. (補正後)ロウ電極およびコラム電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶に情報を表示する表示部を備える表示装置の表示方法において、

前記ロウ電極に第1の基準電圧 0 V を印加する第1の基準電圧印加ステップと、 前記コラム電極に前記第1の基準電圧 0 V を印加する第2の基準電圧印加ステ 15 ップと、

前記ロウ電極に印加する基準電圧を制御して、前記第1の基準電圧0Vから値 V1と値V2とを加算した電圧値である第2の基準電圧に切り替える第1の基準 電圧制御ステップと、

前記コラム電極に印加する基準電圧を制御して、前記第1の基準電圧 0 V から 20 第2の基準電圧と逆極性である第3の基準電圧に切り替える第2の基準電圧制御 ステップと、

前記ロウ電極に、値V3と等しい絶対値の電圧値である第1の両極性駆動電圧 を順次走査印加させ、前記コラム電極に、前記ロウ電極に走査印加された前記第 1の両極性駆動電圧とは逆極性の値V4と等しい絶対値の電圧値である第2の両 極性駆動電圧を選択的に印加させることにより、前記表示部への前記情報の表示 を制御する表示制御ステップと

を含むことを特徴とする表示方法。



6. (補正後) コレステリック液晶により構成される液晶表示素子を駆動する 液晶駆動回路において、

前記液晶表示素子のロウ電極に電圧を印加するロウドライバと、

前記液晶表示素子のコラム電極に電圧を印加するコラムドライバと、

5 前記ロウドライバに供給される第1の基準電圧を、値V1と値V2とを加算した電圧値である第1の電圧と、OVとで選択的に切り替えるロウドライバ基準電圧切り替え手段と、

前記コラムドライバに供給される第2の基準電圧を、前記第1の電圧の逆極性である第2の電圧と、0Vとで選択的に切り替えるコラムドライバ基準電圧切り替え手段と、

前記ロウドライバおよび前記コラムドライバの動作、並びに、前記ロウドライバ基準電圧切り替え手段および前記コラムドライバ基準電圧切り替え手段を制御する制御手段と

を備え、

10

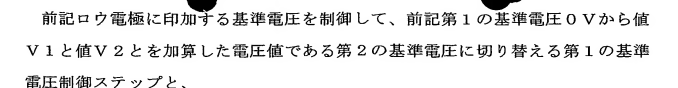
20

15 前記制御手段は、前記コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、前記ロウドライバ基準電圧切り替え手段を制御して、前記第1の基準電圧を前記第1の電圧とした後、前記コラムドライバ基準電圧切り替え手段を制御して、前記第2の基準電圧を前記第2の電圧とするとともに、

前記ロウ電極および前記コラム電極に駆動電圧を印加しないように、前記ロウ ドライバおよび前記コラムドライバを制御する

ことを特徴とする液晶駆動回路。

- 7. (補正後)ロウ電極およびコラム電極に電圧を印加することにより、コレステリック液晶により構成される液晶表示素子を駆動する液晶駆動回路の液晶駆動方法において、
- 25 前記ロウ電極に第1の基準電圧0Vを印加する第1の基準電圧印加ステップと、 前記コラム電極に前記第1の基準電圧0Vを印加する第2の基準電圧印加ステップと、



前記コラム電極に印加する基準電圧を制御して、前記第1の基準電圧 O V から 5 第2の基準電圧と逆極性である第3の基準電圧に切り替える第2の基準電圧制御 ステップと、

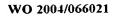
前記ロウ電極への、値V3と等しい絶対値の電圧値である第1の両極性駆動電圧の順次走査印加を制御し、前記コラム電極への、前記ロウ電極に走査印加された前記第1の両極性駆動電圧とは逆極性の値V4と等しい絶対値の電圧値である第2の両極性駆動電圧の選択的な印加を制御する駆動電圧印加制御ステップとを含むことを特徴とする液晶駆動方法。

- 8. (追加)前記第1の両極性駆動電圧および前記第2の両極性駆動電圧は、値V3と値V4とを加算した値が、値V1と値V2とを加算した値の略1/2となる電圧値である
- 15 ことを特徴とする請求の範囲第5項に記載の表示方法。
 - 9. (追加)前記ロウドライバは、値V3と等しい絶対値の電圧値である第1 の両極性駆動電圧の供給を受け、

前記コラムドライバは、値V4と等しい絶対値の電圧値である第2の両極性駆動電圧の供給を受け、

20 前記第1の両極性駆動電圧および前記第2の両極性駆動電圧は、値V3と値V4とを加算した値が、値V1と値V2とを加算した値の略1/2となる電圧値であり、

前記制御手段は、前記コレステリック液晶をフォーカルコニック状態とする場合、前記ロウドライバを制御して、前記ロウ電極に前記第1の両極性駆動電圧を 25 順次走査印加させ、前記コラムドライバを制御して、前記コラム電極に、前記ロウ電極に走査印加された前記第1の両極性駆動電圧とは逆極性の前記第2の両極性駆動電圧を選択的に印加させる





ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載の表示方法。

- 10. (追加) 前記第1の両極性駆動電圧および前記第2の両極性駆動電圧は、値V3と値V4とを加算した値が、値V1と値V2とを加算した値の略1/2となる電圧値である
- 5 ことを特徴とする範囲第7項に記載の液晶駆動方法。





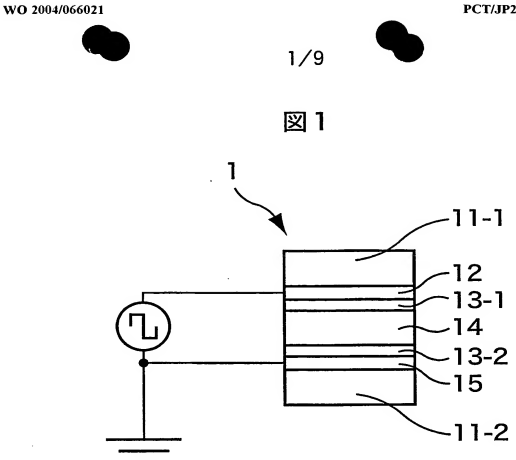
条約19条に基づく説明書

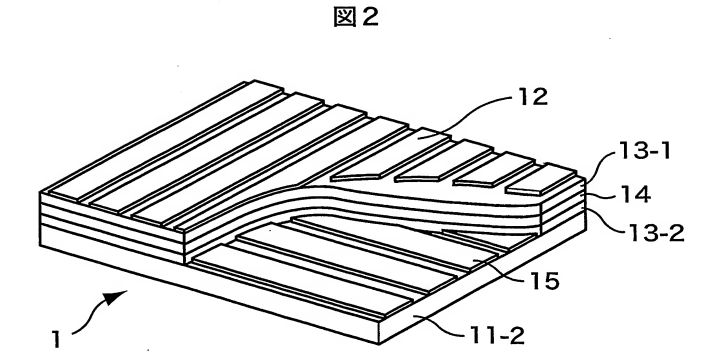
28

請求の範囲第1項、第5項、第6項、および、第7項は、コレステリック液晶をプレーナ状態とする場合、ロウドライバの基準電圧を、値V1と値V2とを加算した電圧値である第1の電圧とした後、コラムドライバの基準電圧を、第1の電圧値の逆極性である第2の電圧とするとともに、ロウ電極およびコラム電極に駆動電圧を印加しないことを明確にした。

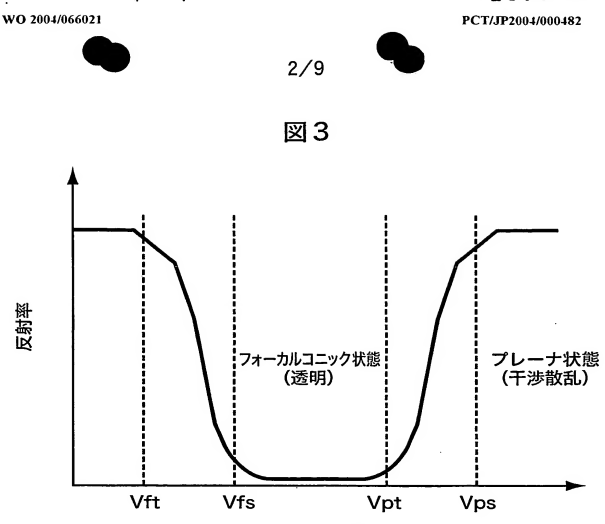
本発明は、コレステリック液晶の表示のリセットおよび情報の書き込みを、低い駆動電圧で行うことができるようにするものである。

PCT/JP2004/000482





THIS PAGE BLANK (USPTO)



両極性パルス電圧

図 4

フォーカルコニック状態
(透明)

フォーカルコニック状態
(下渉散乱)

フォーカルコニック状態
(透明)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

80/2960

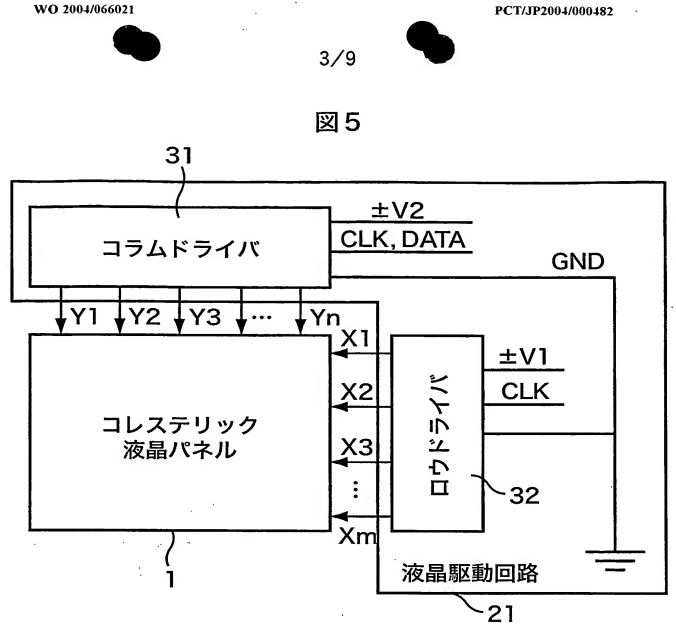
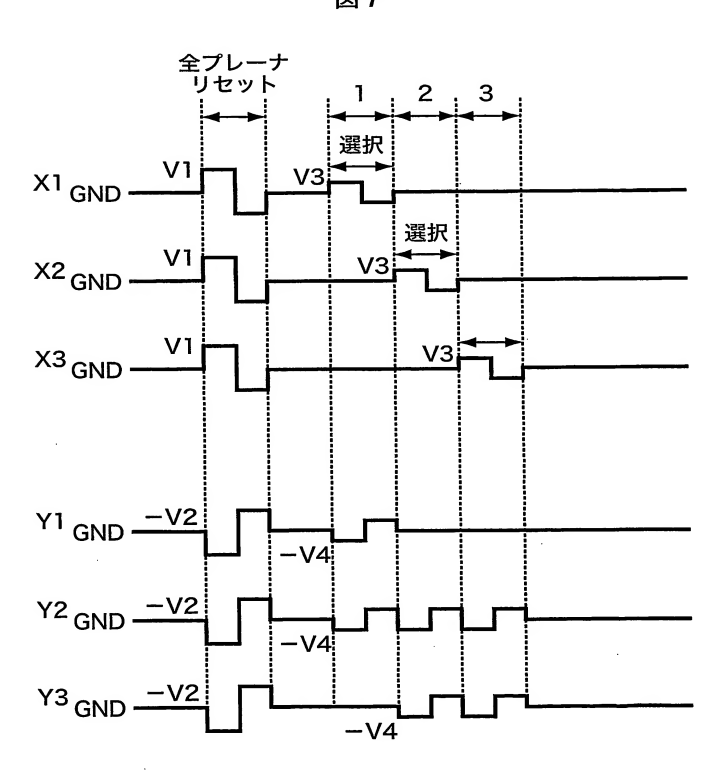


図6

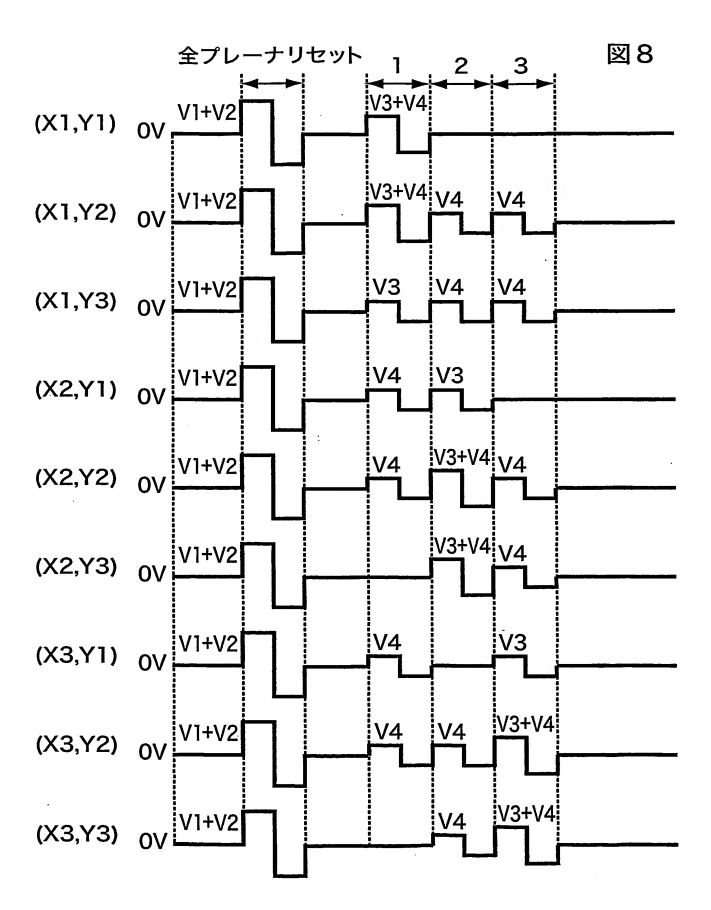
THIS PAGE BLANK (USPTO)

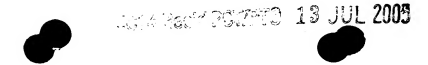
WO 2004/066021 4/9 図7



5/9



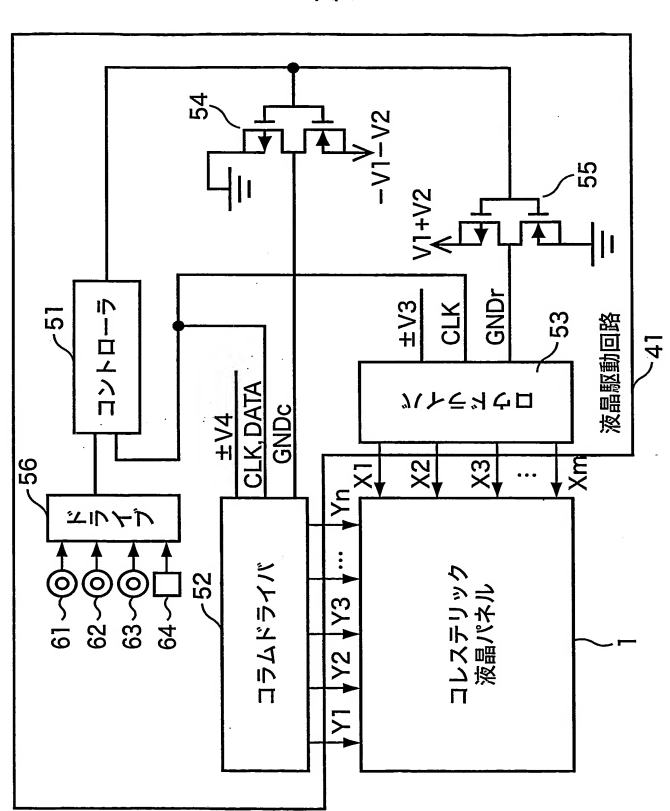




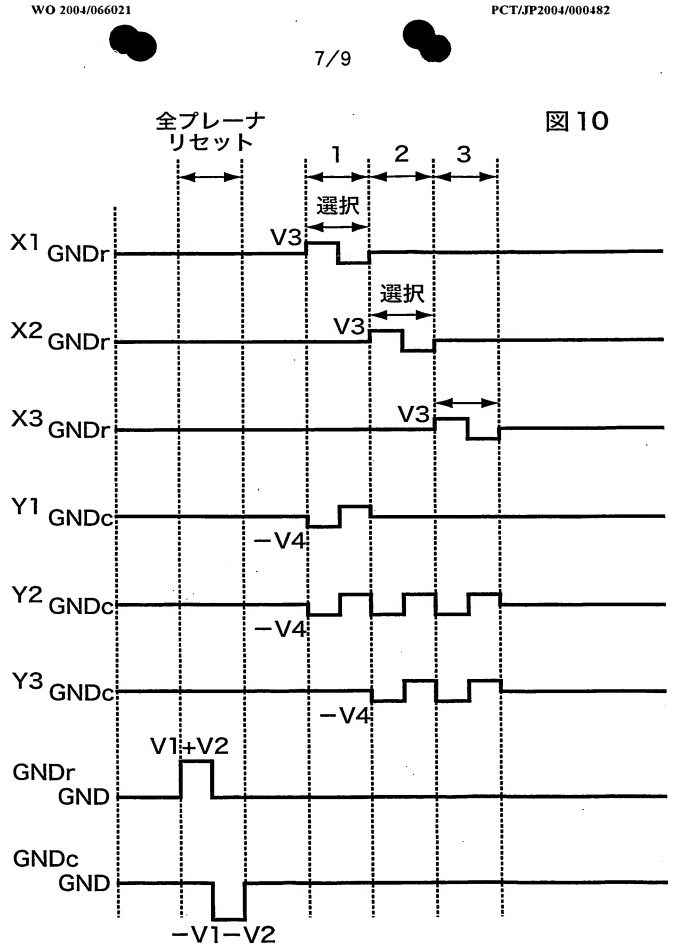
6/9

WO 2004/066021

図9



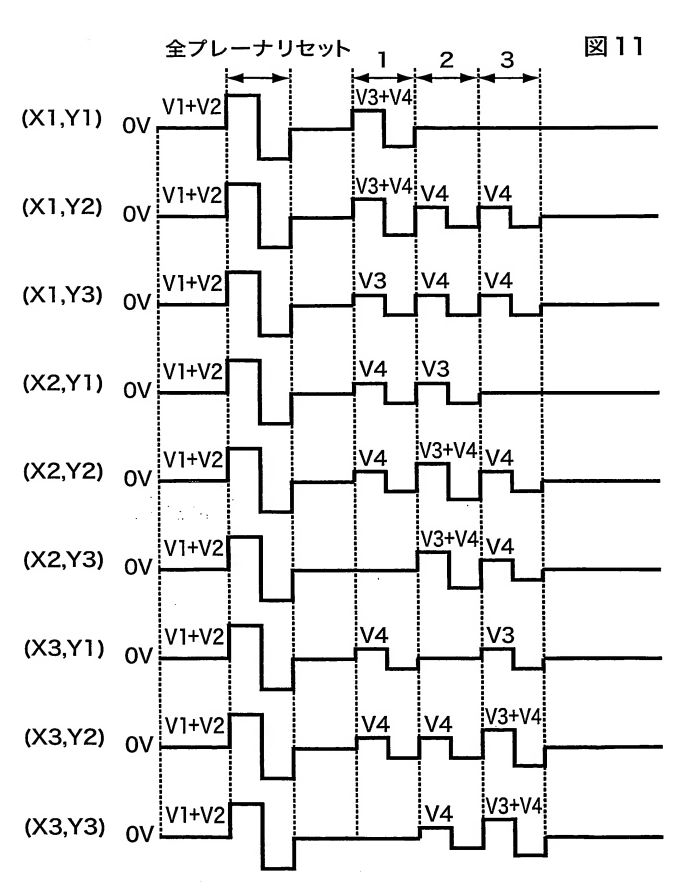
PCT/JP2004/000482



PCT/JP2004/000482



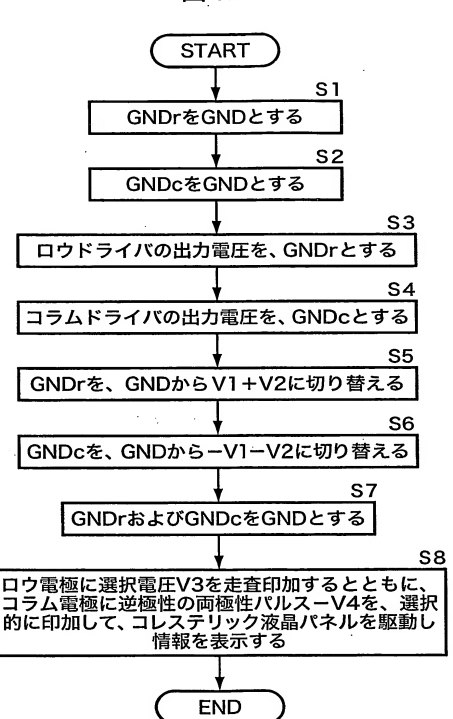
WO 2004/066021



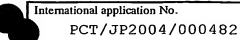


9/9





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G02F1/133, G09G3/36, G09G3	/20		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G02F1/133, G09G3/36, G09G3/20				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.	
Х .	US 5748277 A (Kent State Uni 05 May, 1998 (05.05.98), Full text; all drawings (in p 7, 10) & WO 98/50804 A & JP & US 6154190 A	·	1-7	
х	JP 2001-42286 A (MINOLTA CO. 16 February, 2001 (16.02.01), Full text; all drawings (in p (Family: none)		1-7	
х	JP 2001-100669 A (MINOLTA CO 13 April, 2001 (13.04.01), Full text; all drawings (in p 37, 39), (Family: none)		1-7	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: ("A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance ("E" earlier document but published on or after the international filing date ("L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) ("O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ("P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 24 February, 2004 (24.02.04) ("E" earlier document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 16 March, 2004 (16.03.04)		ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
JP2004/000482

C (Continua	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to cla	
х	US 2001-24188 A (MINOLTA CO., LTD.), 27 September, 2001 (27.09.01), Full text; all drawings (in particular, Figs. 8, 9, 11, 12, 24, 25), & JP 2001-228459 A & JP 2001-337312 A	1-7
X	& JP 2001-228459 A & JP 2001-337312 A US 2002-15132 A (MINOLTA CO., LTD.), 07 February, 2002 (07.02.02), Full text; all drawings (in particular, Figs. 8, 9, 11, 12), & JP 2001-329265 A	1-7
		•

A. 発明の属する分野

頁 (国際特許分類 (I P C))

Int. Cl G02F1/133, G09G3/36, G09G3/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02F1/133, G09G3/36, G09G3/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

	生 9 る 2 配 り 9 4 0 3 入 版	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	US 5748277 A (Kent State University)	1-7
	1998.05.05	
	全文,全図(特にFig.7、10)	
	& WO 98/50804 A	
	& JP 2000-514932 A	
	& US 6154190 A	(
		•
X	JP 2001-42286 A (ミノルタ株式会社)	1-7
	2001.02.16	
	全文、全図(特に図2)(ファミリーなし)	
}		

|x|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.02.04

国際調査報告の発送日

16. 3. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2X 2913

山口 裕之

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

国際出願番号 PCT/JP2004/000482

C (続き).	関連すると認められ	
引用文献の カテゴリー*	関連	
N/-/ *	が一人的な 人の おの間がから見上することは、この内壁でも固がった。	Manage Adelies M (2)
X	JP 2001-100669 A (ミノルタ株式会社)	1-7 .
	2001. 04. 13	
	全文、全図(特に図37、39)(ファミリーなし)	
X	US 2001-24188 A (MINOLTA CO., LTD.)	1-7
	2001.09.27 全文,全図(特にFig.8、9、11、12、24、25)	
	全文, 主因 (特にrig. 6、 5、 11、 12、 24、 25) & JP 2001-228459 A	
	& JP 2001-337312 A	
X	US 2002-15132 A (Minolta Co., Ltd.)	1-7
	2002.02.07	
	全文,全図(特にFig.8、9、11、12) & JP 2001-329265 A	
	& JP 2001-329203 A	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

before in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
Ď.		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

